

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2006年4月6日 (06.04.2006)

PCT

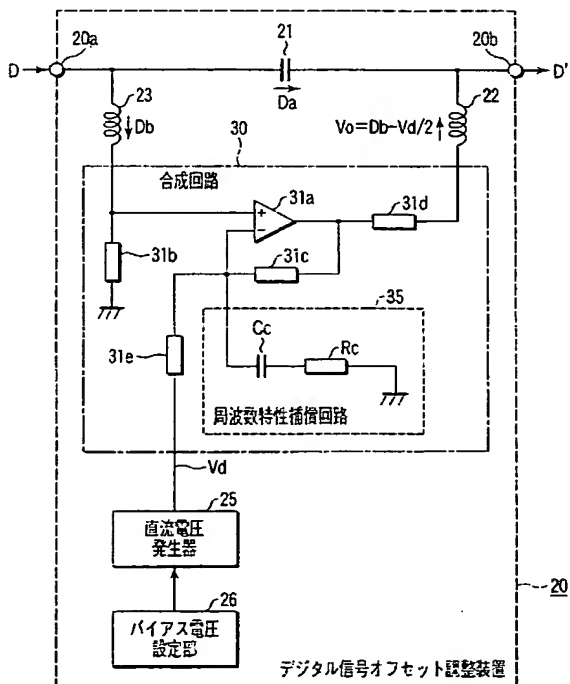
(10) 国際公開番号  
WO 2006/035896 A1

- (51) 国際特許分類:  
*H04L 25/06 (2006.01)*
- (21) 国際出願番号:  
PCT/JP2005/018006
- (22) 国際出願日:  
2005年9月29日 (29.09.2005)
- (25) 国際出願の言語:  
日本語
- (26) 国際公開の言語:  
日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2004-286548 2004年9月30日 (30.09.2004) JP
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): アンリツ株式会社 (ANRITSU CORPORATION) [JP/JP]; 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴江武彦 (SUZUYE, Takehiko et al.)
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 白土 悟 (SHIRATSUCHI, Satoru) [JP/JP]. 藤沼 一弘 (FUJINUMA, Kazuhiro) [JP/JP]. 斎藤 澄夫 (SAITO, Sumio) [JP/JP].
- (74) 代理人: 鈴江 武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.); 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴江武彦 (SUZUYE, Takehiko et al.)
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

[続葉有]

(54) Title: DIGITAL SIGNAL OFFSET ADJUSTER AND PULSE PATTERN GENERATOR USING SAME

(54) 発明の名称: デジタル信号オフセット調整装置及びそれを用いるパルスパターンジェネレータ





IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),  
OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML,  
MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:  
— 国際調査報告書

---

(57) 要約:

デジタル信号オフセット調整装置は、広帯域なデジタル信号を、波形歪みを生じることなく伝達するために、入力デジタル信号の高周波成分を出力端子(20b)に通過させるコンデンサ(21)と、入力端子(20a)に一端側が接続され、低周波成分及び直流成分を他端側に通過させる第1のコイル(23)と、出力端子に一端側が接続される第2のコイル(22)と、第1のコイルの他端側に第1の入力端が接続され、直流電圧発生器(25)に第2の入力端が接続され、第2のコイルの他端側に出力端が接続され、前記低周波成分及び直流成分と直流バイアス電圧とを減算合成して得られる信号を第2のコイルの他端側に出力する演算増幅器(31a)と、演算増幅器の第2の入力端と基準電位点との間に接続され、第1のコイルの他端側に通過される入力デジタル信号の低周波成分のうち周波数が高い成分ほど演算増幅器の利得を大きくする周波数特性補償回路(35)とを有する。